(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—160096

60Int. Cl.3 B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C

砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

匈肉切機における制動装置

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

(1)特 22H

昭57-42305

昭57(1982)3月16日

切出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

彻発 明 者 大瀬孝夫

1. 発明の名称

肉切機における制動装置

2. 特許請求の顧問

ハ 電動機の回転を放送する放送機を有し、放放 速機の出力軸からクランク機構を介して、肉塩 を収納した肉箱を往復動させ、回転刃物により 、前内塊を切破するとともに、切破作業後前配 内箱を手前停止位置に停止させる割動手段を備 えた肉切機において、前配肉箱が手前停止位置 **に接近したことを感知する検出手段と、肉箱を** 在復動作させる電動機。或いは動力伝達機構部 を疑制動させるため、前配制動手段を徐々に作 動させる制動手段影動回路を設けたことを特益 とする内切根における制動装置。

ス 前配検出器の出力信号を受け、肉類の弁提派 度を検出し、制動差延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、放制動時間 設定回路の出力信号により前記制動手段監動回 略を動作させることを特徴とした特許請求の範 出第1項記載の肉切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、緩制 助手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内箱の手前停止位置を有する内切機では 、マイクロスイッチ、皮いは近接スイッチ等によ り、肉輪が手前停止位置に接近したことを検出し その後電磁プレーキ、制動装置付電動機並いは . 電動機に直流電流を流して強力且つ急激に制動 させていたため、制動時に衝撃、扱動を生じ、波 速機、クランク、及び肉箱とクランクとの連結棒 等に機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単純 を促進してしまりという欠点があった。

尚、肉箱を緩制動させ上配欠点を解消すること も検討されたが、最制動させた場合、肉箱の往復 速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時 の手前停止位置の精度が悪く製品化できなかった 。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、 上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復退度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは肉箱を手前位置に停止させる際、緩制動により徐々に肉箱の往復遠度を滅退し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段影動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1 図は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配設し、 超動部材 2 上を往復動可能に内箱 3 を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間にたたり接点13を直列に接続し、該常開接点13が開き場所を接続する。前にでは、13を設定する。前にでは、13の電動機関端子に接続する。では、13の電動機関端子に接続する。では、13の電動機関端子に接続する。では、13の電動機関端子に接続する。では、15のカソード関を前記常開接点13の電気の電気に接続する。ででは、15のカソード関を前記常開接点13の電気の電気のでは、15のカソード関を前記を開発点13の電気の電気のでは、15のカソード関を前記を開発点13の電気に対する。では、15のカソード関を前記を開発点13の電気の電気のでは、15のカソード関を前記を開発点13の電気の電気ので、15のカソード関を前記を開発点13の電気の電気ので、15のカソード関を前記を表記の電気のである。では、15のカソード関を前記を示する。

前配操作スイッチ9を操作し、常開経点13を閉じ、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して肉箱3を往復動作させて、肉塊を切破体する。切破作業後、操作スイッチ9を0PPに近近に接動により、肉箱3が手前停止位置に接近間にない。前配常開接点13を開き、常開接たことを検出し、前配常開接点13を開き、常開接たことを検出し、前配常開接点13を開き、常開接に低減電圧の周期と同期させながら徐々に点別角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリカ

る。飲肉%3の底部にはアーム4の一方端が回伝可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は肉箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により被速機7に連結しており、被途機7の出力機にはクランク7が仮着させてある。したかって、IM6の回転により被速機7を介して肉箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに肉箱 3 を往復動作させ、肉箱 3 内に収納さ れている肉塊を連続あるいは断続的に切破する。

10 は 内 第 3 の 手 前 停止 位置 級 近 検 出 部 で、 第 2 図 に 示 す よ う に、 被 速 機 7 の 出 力 軸 7 a の 適 所 に 固 着 し た 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 適 所 に 固 定 し た 検 出 器 12 と で 構 成 し て あ る。

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。このように欲々に制動トルクを 大きくしていくことにより、内籍3の制動時の衝撃、振動を低級することができる。

次に常開発点は、14及びサイリスタ15を動作させるための回路について設明する。第3図において、フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「B」に反転する。との「B」信号は増編器17により増幅され、リレーコイル36を付勢し、常開接点13を閉じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、 検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 理「出」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を次段の回路に出力する。すなわち、一度操作ス イッチ 9 を操作し、内塊の切截作業を行い、作業 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、内 類 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号 を次段の回路に伝達する。

前記アンドゲート19 の輸理「L」から「H」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して、常開展点13が開き、INへの魅力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間Tiの間「B」となり、増幅器 21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に焼す追 批電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させる際、髪制動により肉箱3の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止時の衝撃、振動を低減することができるとともに、肉箱3の往復動作させるための動力伝達機構部の対命をのばずことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 質の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を備えた肉切 機の一実施例を示す疑略構成図、第2 図は第1 図 の手前停止位置接近検出部の傾面図、第3 図は本 発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプ ロック図、第4 図は位相制酶による制動電流の変

位相制御回路26は電板電圧の局期に同期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

このように、サイリスタ15の点弧位相を徐々に進ませるようにすると、割動トルクを時間的に増加させることができるため、肉箱3を手前位置に停止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な反力を低減することができ、且つ手前停止位置の精度を向上することができる。

ことで、位相制御回路 26、サイリスタ15、常開接点 14、 1 14 が削動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 12、 アンドゲート 19、 5、 タグマ 20、 23、 速度検出回路 24 が 内箱 の速度 に応じ、 制動是 延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路 である。

句制動時間政定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すクラフであり、凶中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

等許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





